

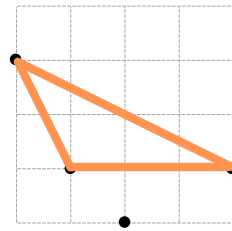
# Znajdź trójkąt

#01

## Instrukcja

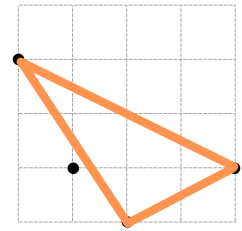
Wybierz trzy punkty spośród zaznaczonych i połącz je odcinkami tak, aby wyznaczyły trójkąt o podanym polu.

Przykład 1



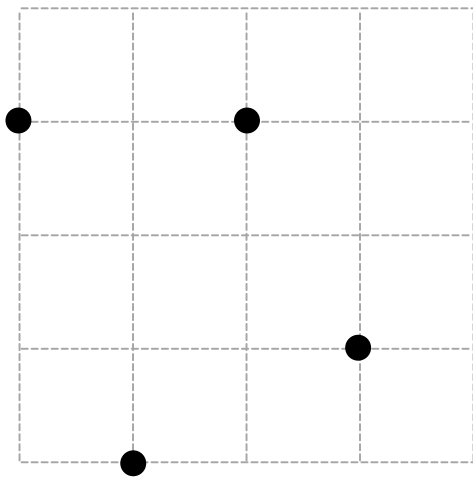
Pole = 3

Przykład 2



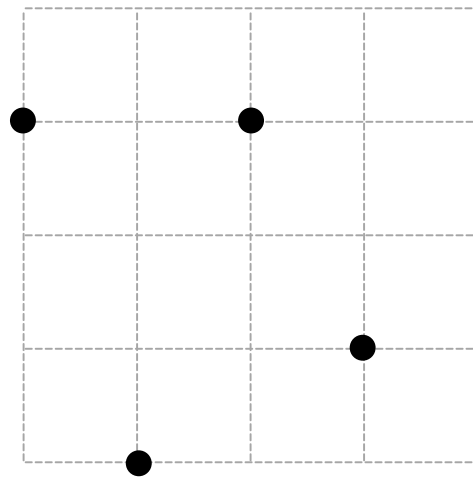
Pole = 4

Załadka 1



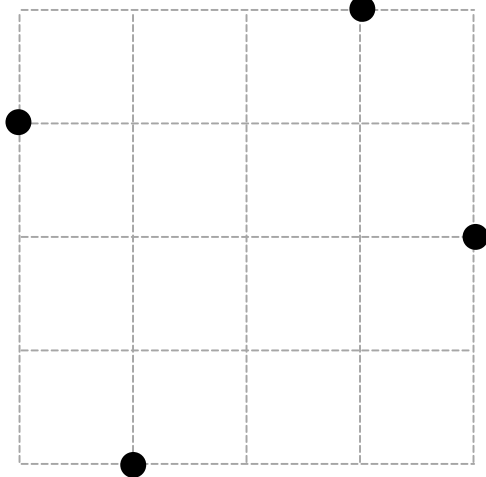
Pole = 3

Załadka 2



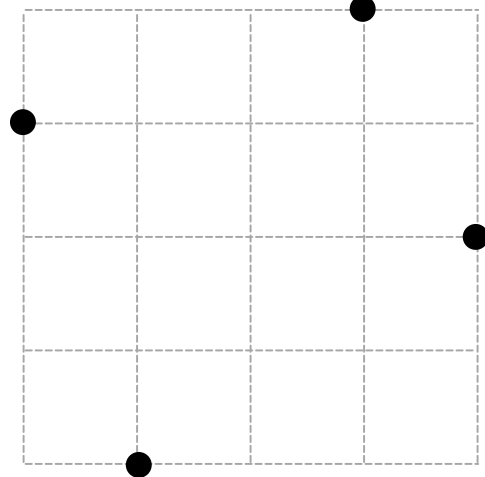
Pole = 2

Załadka 3



Pole = 4

Załadka 4



Pole = 2

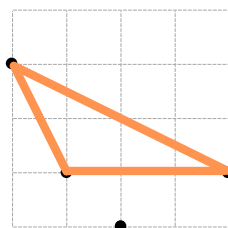
# Znajdź trójkąt

#02

## Instrukcja

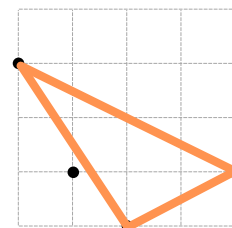
Wybierz trzy punkty spośród zaznaczonych i połącz je odcinkami tak, aby wyznaczyły trójkąt o podanym polu.

Przykład 1



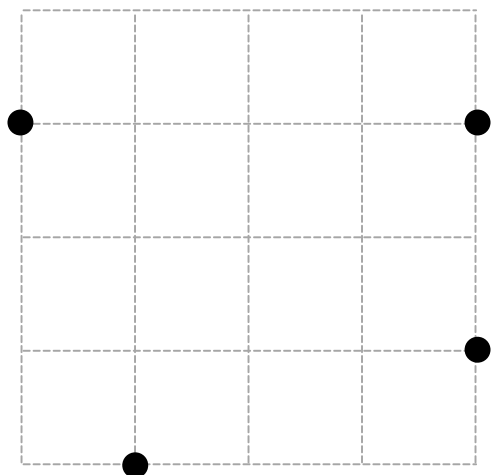
Pole = 3

Przykład 2



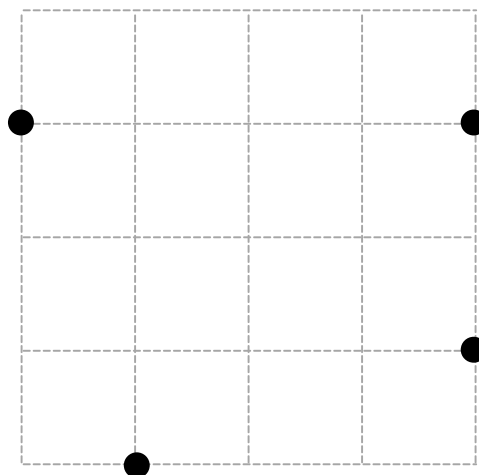
Pole = 4

Załadka 1



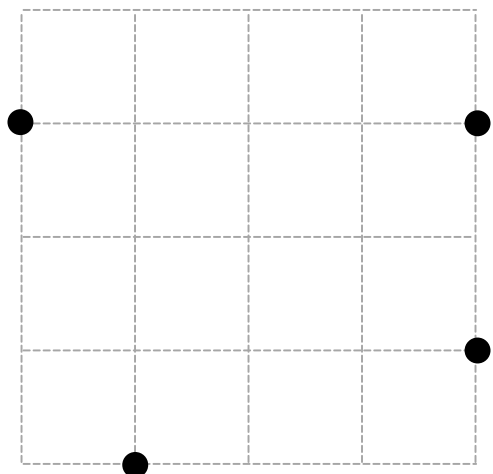
Pole = 3

Załadka 2



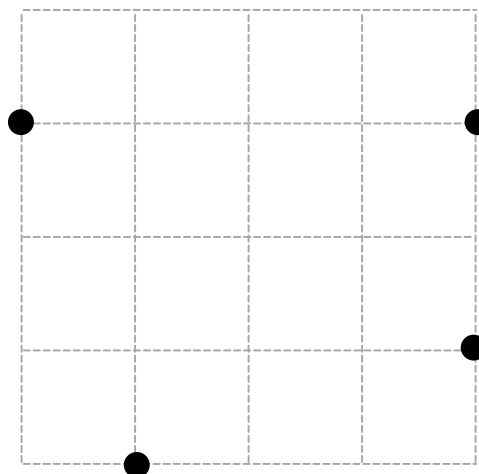
Pole = 4

Załadka 3



Pole = 5

Załadka 4



Pole = 6

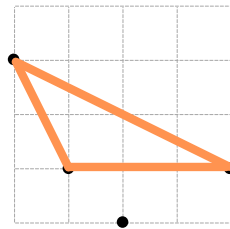
# Znajdź trójkąt

#03

## Instrukcja

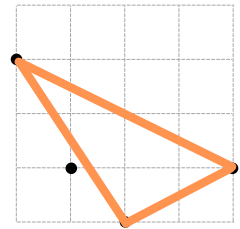
Wybierz trzy punkty spośród zaznaczonych i połącz je odcinkami tak, aby wyznaczyły trójkąt o podanym polu.

Przykład 1



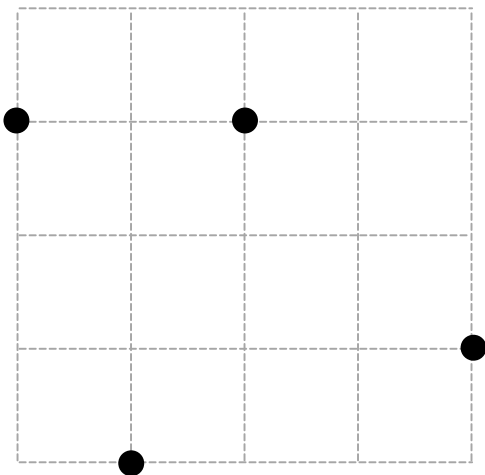
Pole = 3

Przykład 2



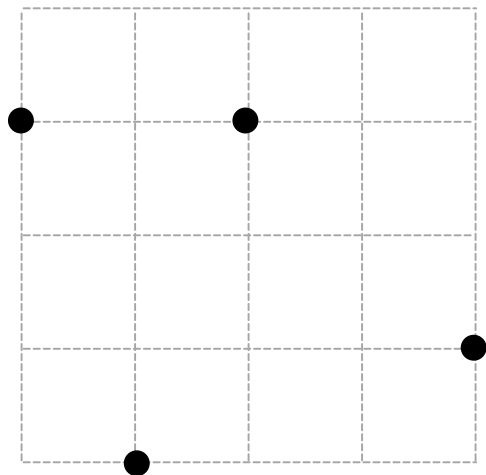
Pole = 4

Załadka 1



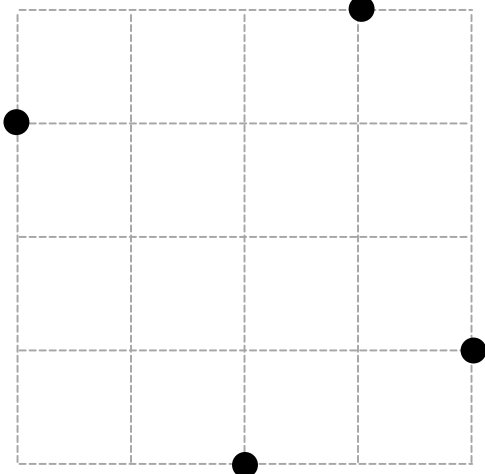
Pole = 3

Załadka 2



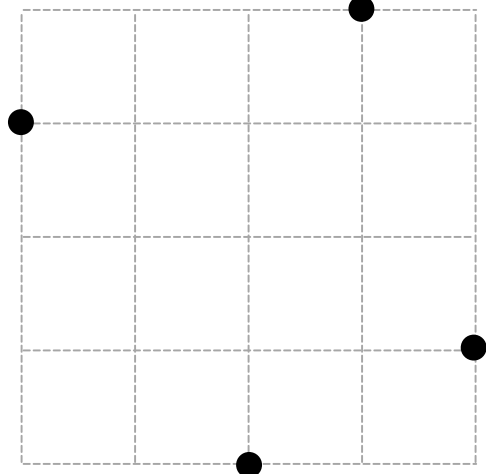
Pole = 5

Załadka 3



Pole = 5

Załadka 4



Pole = 4

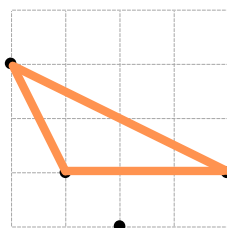
# Znajdź trójkąt

#04

## Instrukcja

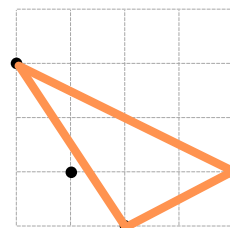
Wybierz trzy punkty spośród zaznaczonych i połącz je odcinkami tak, aby wyznaczyły trójkąt o podanym polu.

Przykład 1



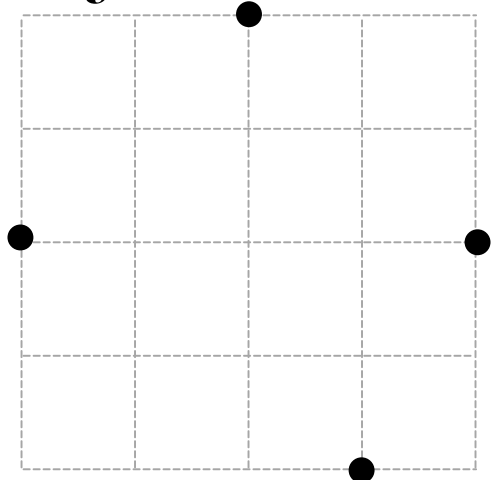
Pole = 3

Przykład 2



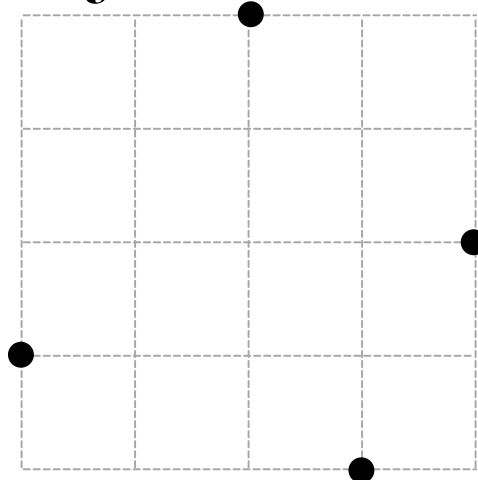
Pole = 4

Załadka 1



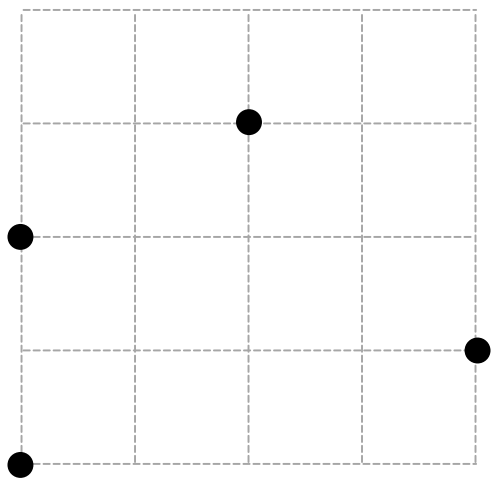
Pole = 5

Załadka 2



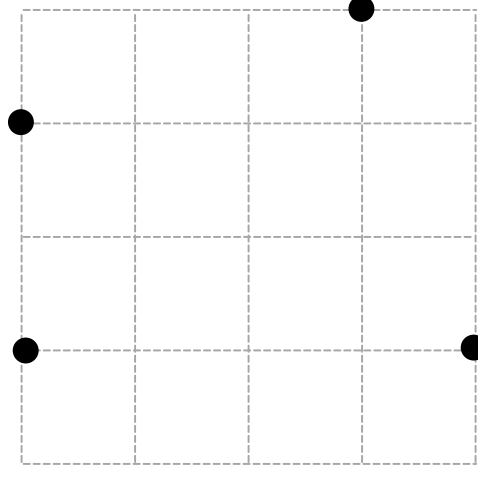
Pole = 5

Załadka 3



Pole = 5

Załadka 4



Pole = 5

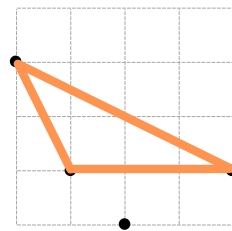
# Znajdź trójkąt

#05

## Instrukcja

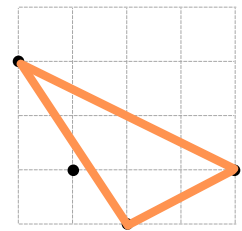
Wybierz trzy punkty spośród zaznaczonych i połącz je odcinkami tak, aby wyznaczyły trójkąt o podanym polu.

Przykład 1



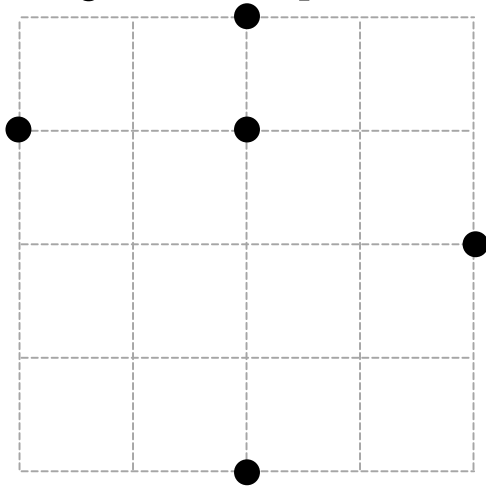
Pole = 3

Przykład 2



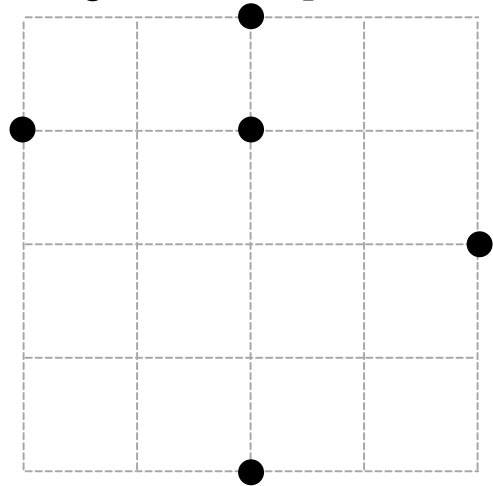
Pole = 4

Zaśadka 1 – sposób 1



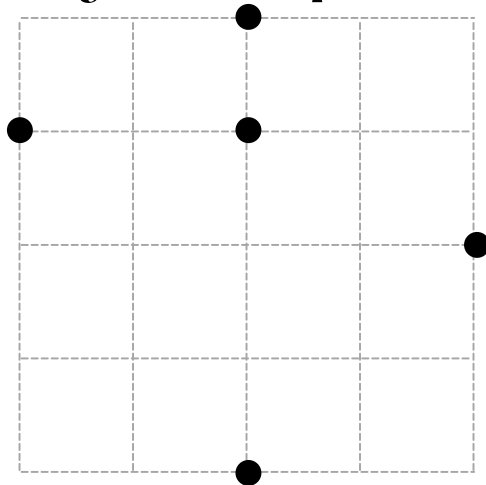
Pole = 5

Zaśadka 1 – sposób 2



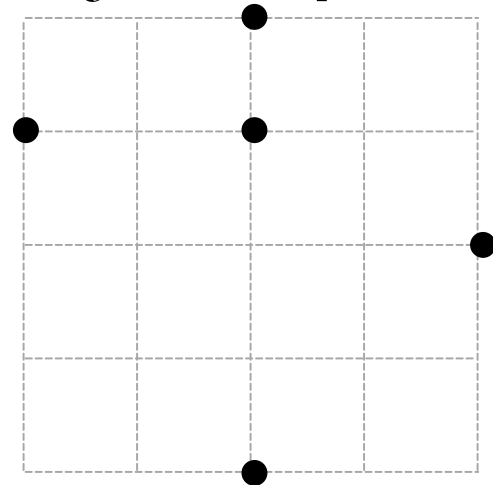
Pole = 5

Zaśadka 2 – sposób 1



Pole = 4

Zaśadka 2 – sposób 2



Pole = 4